

Solutions de recharge et accessoires KeContact

Aperçu des produits 2022/23 – France



KEBA[®]

Automation by innovation.

KEBA, dont le siège social se trouve à Linz/Autriche, est une entreprise technologique internationale privée qui propose depuis 1968 des solutions d' automation innovantes pour les secteurs de l'industrie, de la banque et des services. Depuis 2009, nous mettons notre savoir-faire au service du développement et de la production de solutions de recharge pour l'électromobilité. Nos KeContact P30 permettent une recharge simple, sûre et fiable de véhicules hybrides et électriques.

Chez KEBA Energy Automation, nous accordons une grande importance à la transition énergétique : notre fabrication à Linz ainsi que l'utilisation de composants principalement européens permettent de réduire les distances de transport. Afin de réduire notre consommation de CO₂.

Dès la conception de nos solutions de recharge, nous veillons à la recyclabilité des matériaux, à l'efficacité énergétique de la fabrication ainsi qu'à la longévité des produits. Pour passer à une gamme de produits purement neutres en CO₂, nous sommes allés encore plus loin.

Selon le principe « cradle-to-customer plus waste » – c'est-à-dire de l'extraction des matières premières à l'élimination en passant par la production – nous avons déterminé l'empreinte carbone de nos bornes de recharge avec le soutien de ClimatePartner.

Une fois cette valeur connue, nous avons mis en place des mesures visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à les éviter ou, le cas échéant, à les compenser en investissant dans des projets de protection climatique sélectionnés et certifiés.

Vous trouverez ici des informations sur les projets de protection climatique que nous soutenons :



Table des matières

Solutions de recharge	5
Aperçu des fonctions.....	9
KeContact P30 a-series.....	10
KeContact P30 c-series.....	12
KeContact P30 x-series.....	14
Gérer et commander les recharges	19
KeContact M20	20
eMobility Solution pour les hôtels et les entreprises.....	21
Accessoires et pièces de rechange.....	23
Accessoires pour KeContact P30	24
Pièces de rechange KeContact P30	29



Solutions de recharge



Un plein climatiquement neutre

Stations de recharge KeContact P30

Recharger, mettre en réseau et gérer en toute sécurité et en toute fiabilité

Grâce à leurs standards de communication les plus modernes et une large palette de fonctions, les bornes de recharge neutres en CO2 KeContact P30 couvrent tous les scénarios de recharge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques ou hybrides rechargeables et sont donc toujours le bon choix durable, aussi bien dans le domaine privé que commercial.

Grâce à sa large gamme de produits, KEBA propose la solution de recharge adaptée à chaque utilisation. Ces bornes de recharge KeContact fabriquées en Autriche ont fait leurs preuves des centaines de milliers de fois dans le cadre d'utilisation à long terme et sont synonymes de recharge fiable et sûre, pour que votre véhicule électrique soit toujours disponible quand vous en avez besoin.



// solutions de recharge



La recharge à domicile

Recharge simple et sûre de tous les modèles de véhicules usuels sur les places de parking des maisons individuelles et des immeubles avec possibilité :

- // d'authentification simple de l'utilisateur avec cartes RFID
- // d'intégration dans les applications de domotique
- // d'intégration dans des systèmes photovoltaïques (recharge par surplus)
- // de facturation du courant pour les véhicules de fonction



Recharger un parc de véhicules

Infrastructure de recharge d'avenir pour votre flotte de véhicules avec la possibilité de gérer les recharges et la facturation :

- // Gestion de la charge locale pour une répartition régulée de la puissance de recharge
- // Recharge à la disposition des invités et des clients
- // Interfaces pour le suivi et la facturation
- // Conformité de la facturation (à la directive sur les instruments de mesure/à la législation de mesure et de calibrage)



La recharge à la disposition des visiteurs et des clients

Offrez la recharge comme service supplémentaire sur votre site grâce :

- // à l'authentification simple de l'utilisateur avec cartes RFID
- // à une gestion locale de la charge pour une répartition optimale de l'énergie disponible
- // à une facturation exacte des différentes opérations de recharge

Séries de bornes de recharge KeContact

Aperçu des fonctions

		KEBA eMobility App
		4G/LTE pour la transmission des données sans fil
		Communication WLAN pour l'intégration sans fil dans les réseaux
		Interface Web pour le paramétrage de la configuration
		Edition de journaux d'historique de recharge jusqu'à 3 mois (hors ligne)
	KEBA eMobility App	Modbus TCP (actif) pour la surveillance dynamique de l'énergie du bâtiment avec un compteur externe
	Commande de la recharge par systèmes domotiques et de gestion de l'énergie par UDP et Modbus TCP passifs	Commande de la recharge par systèmes domotiques et de gestion de l'énergie par UDP et Modbus TCP passifs
	Gestion locale, statique/dynamique de la charge en tant que client	Gestion locale, statique/dynamique de la charge en tant que maître
	Communication OCPP en tant que client	Communication OCPP en tant que maître ou en standalone
	Interface Ethernet (LSA+) pour une connexion permanente	Interface Ethernet (LSA+) pour une connexion permanente
	Message personnalisable sur l'écran	Message personnalisable sur l'écran
	Compteur d'énergie conforme à la législation de mesure et de calibrage pour la facturation par kWh*	Compteur d'énergie certifié par la directive sur les instruments de mesure pour la facturation*
	Compteur d'énergie	Compteur d'énergie
Surveillance d'intensité***	Surveillance d'intensité	Surveillance d'intensité
identification utilisateur RFID*	identification utilisateur RFID*	identification utilisateur RFID*
Affichage d'état par barre à LED	Affichage d'état par barre à LED	Affichage d'état par barre à LED
Détection du courant de fuite CC	Détection du courant de fuite CC	Détection du courant de fuite CC
Contacts secs d'entrées et de sorties	Contacts secs d'entrées et de sorties	Contacts secs d'entrées et de sorties
Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug	Interface Ethernet (RJ45) - Debug
Interface USB	Interface USB	Interface USB
Z.E. Ready / EV Ready (bientôt disponible)	Z.E. Ready / EV Ready	Z.E. Ready / EV Ready
a-series	c-series	x-series
Recharge monophasée et triphasée**	Recharge monophasée et triphasée**	Recharge monophasée et triphasée**
Puissance de recharge maxi. : 7,4 / 11 / 22 kW**	Puissance de recharge maxi. : 11 / 22 kW**	Puissance de recharge maxi. : 11 / 22 kW**
Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32A**	Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32A**	Courant de charge maxi. par phase : 16 A / 32A**
Service indépendant	Recharge contrôlée	Recharge intelligente

* En option En raison de restrictions techniques ou légales, toutes les variantes/options ne sont pas disponibles dans toutes les combinaisons.

** Différent selon la variante de produit et le pays

*** Non disponible pour les variantes avec câble

KeContact P30 a-series

La a-series a est le modèle de base pour une recharge simple et sûre avec une seule borne de recharge.

Les différents modèles peuvent réaliser la recharge en courant monophasé ou triphasé et sont équipés d'une barre d'affichage d'état à LED.



// solutions de recharge



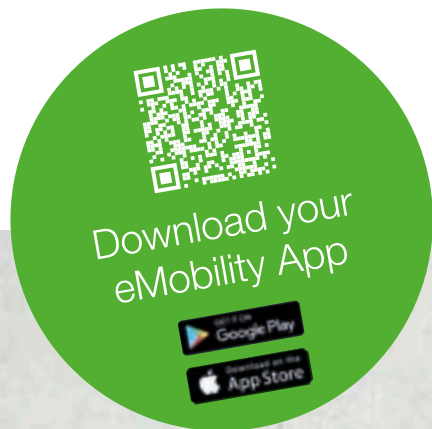
a-series Bornes de recharge avec prise type 2

Toutes les bornes de recharge disposent

- // d'une prise de recharge de type 2 (+obturateur)
- // d'un couvercle blanc design
- // d'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // d'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // d'une entrée de commande/sortie de commutation
- // d'une détection du courant de fuite CC
- // d'un port USB pour la mise à jour du micrologiciel
- // d'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Comp- teur d'énergie	certifié par la directive sur les ins- truments de mesure	WLAN	LTE/ 4G	RFID	Numéro d'article
a-series EN Type 2 1p Prise+Obturateur de 7,4kW - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 7,4 kW						125 027
a-series EN Type 2 1p Prise+Obturateur de 7,4kW-RFID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 7,4 kW					●	125 028
a-series EN Type 2 3p Prise+Obturateur de 22kW - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW						125 030
a-series EN Type 2 3p Prise +Obturateur de 22kW-RFID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW					●	125 031

* EV/Z.E. ready (bientôt disponible)



KeContact P30 c-series

La c-series connectée avec compteur d'énergie peut être intégrée à la domotique grâce à un système de gestion de l'énergie ou une installation photovoltaïque grâce à ses interfaces de communication de série.



// solutions de recharge



c-series Bornes de recharge avec prise de type 2

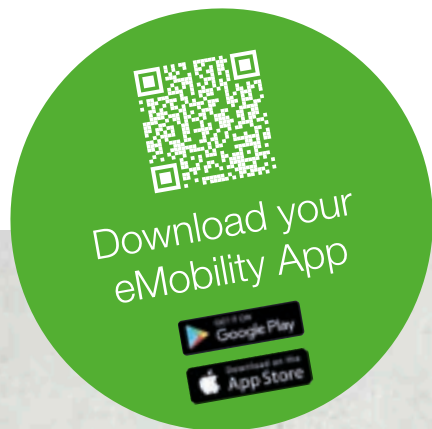
Toutes les bornes de recharge disposent

- // d'une prise de recharge de type 2 (+obturateur)
- // d'un couvercle blanc design
- // d'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // d'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // d'un écran programmable librement
- // d'une entrée de commande/sortie de commutation
- // d'une détection du courant de fuite CC
- // d'un port USB pour la mise à jour du micrologiciel

- // d'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage
- // d'une prise Ethernet LSA+ pour une connexion permanente du réseau à une x-series ou d'autres systèmes
- // d'une interface UDP et Modbus TCP (passive) pour l'intégration dans la domotique et les installations photovoltaïques (au moyen de contrôleurs externes)
- // d'une communication pour l'Ocpp et d'une gestion de la charge comme client
- // KEBA eMobility App pour contrôler et gérer la borne

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	certifié par la directive sur les instruments de mesure	WLAN	LTE/4G	RFID	Numéro d'article
c-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●					125 033
c-series EN Type 2 prise+Obturateur 22kW-RFID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●				●	125 034
c-series EN Type 2 prise+Obturateur 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●			●	125 035
c-series EN Type 2 prise+Obturateur 22kW-MID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●				125 036

* EV/Z.E. ready



KeContact P30 x-series

La x-series pour une réalisation optimale des solutions intelligentes d'électromobilité. Ce modèle polyvalent signifie le réglage intelligent de plusieurs points de recharge, gestion dynamique de la charge comprise.

Une borne de recharge de la x-series peut commander jusqu'à 15 appareils de la c-series. L'interface web correspondante permet des réglages centralisés et la visualisation des différentes sessions de charge. Tous les modèles de la x-series sont équipés de série d'une interface de communication Wi-Fi.



// solutions de recharge



x-series Bornes de recharge avec prise de type 2

Toutes les bornes de recharge disposent

- // d'une prise de recharge de type 2 (+obturateur)
- // d'un couvercle blanc design
- // d'une barre à LED pour l'affichage de l'état de la borne
- // d'un fonctionnement en mono- ou triphasé
- // d'un écran programmable librement
- // d'une entrée de commande/sortie de commutation
- // d'une détection du courant de fuite CC
- // d'un port USB pour les mises à jour du micrologiciel et la configuration
- // d'une prise Ethernet RJ45 pour les mises à jour du micrologiciel et le débogage

- // d'une prise Ethernet LSA+ pour une connexion permanente au backend, à la domotique et aux autres bornes de recharge KeContact P30
- // d'une interface UDP et Modbus TCP (passive) pour l'intégration dans la domotique et les installations photovoltaïques (au moyen de contrôleurs externes)
- // du Modbus TCP (actif) de communication avec un compteur d'énergie externe pour la régulation du courant de recharge et la surveillance du raccord du bâtiment
- // OCPP, communication pour la gestion de la charge et la connexion au backend en tant que maître ou en standalone
- // KEBA eMobility App pour contrôler et gérer la borne

Désignation du produit	Courant de charge [en A] réglable	Capacité de charge maximale	Compteur d'énergie	certifié par la directive sur les instruments de mesure	WLAN	LTE/4G	RFID	Numéro d'article
x-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●			125 037
x-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW-RFID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●		●	125 038
x-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW-RFID-MID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●	●		●	125 045
x-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW-4G - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●	●		125 046
x-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW-4G-RFID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●		●	●	●	125 047
x-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW-4G-RFID-MID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●	●	●	●	125 051
x-series EN Type 2 prise+Obturateur de 22kW-4G-MID - GREEN EDITION*	10, 13, 16, 20, 25, 32	jusqu'à 22 kW	●	●	●	●		125 057

* EV/Z.E. ready

Bien armés pour l'avenir.
Avec les Wallboxes de KEBA, on est prêt
aujourd'hui et déjà paré pour demain.







Gérer et commander
les recharges

// Gérer et commander les recharges

KeContact M20

Commande de la gestion des recharges

KeContact M20 – l'unité de commande centrale pour gérer aisément un grand réseau de recharge local composé de bornes KeContact. Elle permet d'organiser facilement plusieurs bornes et d'utiliser au mieux la puissance disponible.

- // Configuration centralisée à l'aide d'une interface web
 - // Formation de groupes de 15 bornes de recharge max. à configurer librement en tant qu'unité
 - // Gestion de la charge statique et dynamique
 - // Possibilité de charge symétrique et en phase pour éviter les charges déséquilibrées
 - // Enregistrement de toutes les sessions de recharge jusqu'à 3 mois (sauvegarde locale)
-
- // Dimensions : 33 mm x 80 mm x 121,2 mm ; poids 750 g
 - // Format de la carte SIM : 4FF Nano
 - // Contenu de la livraison : profilé chapeau pour montage en armoire électrique, bloc d'alimentation 230 V, antenne LTE externe (longueur de câble 2 m), tournevis



Désignation du produit	Nombre de points de charge contrôlables	Interface de communication	Logement pour carte SIM	LAN	LTE/4G	Numéro d'article
Contrôleur de gestion de recharge LAN 4G medium	40	OCPP	●	●	●	122 008
Contrôleur de gestion de recharge LAN 4G large	200	OCPP	●	●	●	124 561

// Gérer et commander les recharges

eMobility Solution pour les hôtels et les entreprises

KEBA offre aux hôtels, aux entreprises et à tous ceux qui souhaitent offrir à leurs clients une infrastructure de recharge confortable de leur véhicule électrique une solution abordable et facile à utiliser.

Les sessions de recharge des clients, des employés ou des hôtes peuvent être facilement suivies et rapportées pour une facturation ultérieure.

Cette application de bureau autonome vous donne une vue d'ensemble de l'énergie chargée de votre infrastructure de recharge, qui peut être directement attribuée aux sessions de recharge individuelles et aux conducteurs de VE via les cartes RFID.

L'effort administratif peut être réduit à quelques clics. Vous obtenez un rapport sur l'énergie totale facturée ainsi que sur les coûts qui peuvent être directement rattachés à la facture de l'hôtel ou à la paie.

- // Intégration de KeContact P30 c- et x-series nouvelles ou existantes avec fonction RFID
- // Génération de rapports personnalisés sur l'énergie chargée, les processus de charge, la durée de charge et les coûts sur la base du prix du kWh
- // Gestion et personnalisation faciles des cartes RFID pour les invités et les collaborateurs
- // Les sessions de charge peuvent être lancées au moyen d'une carte RFID sur chaque station de charge intégrée
- // Jusqu'à 16 KeContact P30 intégrées dans l'infrastructure de charge
- // Frais de licence uniques (pas de frais courants)
- // Contenu de la livraison : clé de licence, 10 cartes RFID

N° d'art. 126 795



Accessoires et pièces de rechange



Convient aux bornes de recharge KEBA

Accessoires pour KeContact P30

Tout pour la borne de recharge

Un choix d'accessoires adaptés est disponible pour les bornes de recharge KeContact.

Du pied de montage solide en acier inoxydable au lot d'autocollants de conformité aux normes.



// Accessoires



KC-P30 Pied, simple – acier inoxydable

- // Pied pour le montage d'une borne de recharge KeContact
- // Convient à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220
- // Matériel de montage inclus

N° d'art. 89 735



KC-P30 Pied, double – acier inoxydable

- // Pied pour le montage de deux bornes KeContact
- // Convient à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220
- // Matériel de montage inclus

N° d'art. 90 786



KC-P30 Pied, triangle – acier inoxydable

- // Pied pour le montage de deux bornes KeContact
- // Convient à l'utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220
- // Matériel de montage inclus

N° d'art. 99 839



Plaque d'assise pour l'intérieur – acier inoxydable

- // Plaque d'assise en acier inoxydable pour le montage de pieds sans fondation
- // Pour l'installation en intérieur
- // Dimensions : 800 x 800 mm
- // Matériau : Acier inoxydable 1.4301
- // Surface : Poncée K220

N° d'art. 86 350

// Accessoires



Pied en acrylique pour borne de recharge d'exposition

- // Pied en acrylique pour le montage d'une borne de recharge d'exposition KeContact P30
- // Pour l'installation en intérieur

N° d'art. 110 880

Câble de recharge type 2 vert



- // Câble de charge type 2 11kW ou 22kW en 6m de long
- // Convient à toutes les KeContact P30 avec prise femelle
- // Fiche ergonomique, robuste et avec capuchons de protection
- // Climatiquement neutre

N° d'art. 124 084

Câble de recharge type 2 6m 11kW - GREEN EDITION

N° d'art. 124 086

Câble de charge type 2 6m 22kW - GREEN EDITION

// Accessoires

Bornes de recharge factices



Borne de recharge KeContact factice, type 2, prise, grise

- // Borne de recharge factice grise sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Avec image symbolique sous le cache de la prise de courant

N° d'art. 98 326



Borne de recharge KeContact factice, type 2, prise, blanche

- // Borne de recharge factice blanche sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Avec image symbolique sous le cache de la prise de courant

N° d'art. 111 642



Borne de recharge KeContact factice, type 2, prise, noire

- // Borne de recharge factice noire sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Avec image symbolique sous le cache de la prise de courant

N° d'art. 111 641



Borne de recharge KeContact factice, type 2, câble, gris

- // Borne de recharge factice grise avec câble et support sans fonction technique pour exposition de présentation
- // Câble de recharge peut être branché sur un véhicule à des fins de démonstration

N° d'art. 107 661

// Accessoires

Cartes RFID

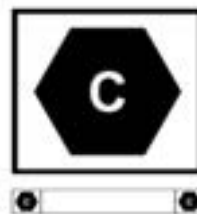
// au design KEBA
// 10 unités par paquet

N° d'art. 96 089



Lot d'autocollants pour stations de recharge

Lot d'autocollants EN17186 pour câbles EU

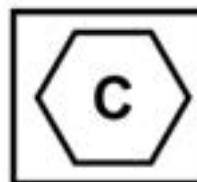


// Conformément aux exigences de l'UE
// Composé de deux autocollants de 50 x 45 mm et
25 x 120 mm (à poser sur le câble de recharge)
// 50 sets par paquet

N° d'art. 120 491



Autocollant EN17186 pour prises EU



// Conformément aux exigences de l'UE
// Dimensions : 50 x 45 mm
// 50 ensembles par paquet

N° d'art. 120 490

Convient aux bornes de recharge KEBA

Pièces de rechange KeContact P30

Une rechange pour tous les cas

Vous avez perdu une vis ou vous avez besoin d'un nouveau couvercle design ? Pas de problème, il existe des pièces de rechange pour (presque) tous les «petits bobos» des bornes de recharge KeContact. Aussi bien pour le matériel de montage que pour les emballages et les pièces de caches ou de rechange.



// Pièces de rechange

Couvercle design GREEN EDITION



// Couvercle frontal de la borne de recharge blanc avec inscription GREEN EDITION
// Couleurs : Partie avant RAL 9010 / Pièces latérales RAL 7016

N° d'art. 120 623

Couvercle design gris



// Couvercle frontal de la borne de recharge gris
// Couleurs : Partie avant RAL 7004 / Pièces latérales RAL 7016

N° d'art. 108 352

Couvercle design des a-series



// Couvercle frontal de la borne de recharge blanc
// Couleurs : Partie avant RAL 9010 / Pièces latérales RAL 7016
// Sans l'inscription «GREEN EDITION»

N° d'art. 120 622

Couvercle design blanc



// Couvercle frontal de la borne de recharge blanc
// Couleurs : Devant : RAL 9010 / Pièces latérales RAL 7016

N° d'art. 108 354

Couvercle design noir



// Couvercle frontal de la borne de recharge noir
// Couleurs : Devant : RAL 9005 / Pièces latérales RAL 9005

N° d'art. 107 544

// Pièces de rechange

Set d'emballage pour P30 variantes avec câble



12 sets, chacun composé de :

- // Emballage extérieur
- // Emballage intérieur
- // Gabarit de perçage
- // Instructions d'utilisation
- // Matériel de montage
- // Porte-câble
- // Carton de séparation (borne de recharge – câble)
- // Emballé sur une europalette,

Dimensions :
1200 x 800 x 1250 mm

N° d'art. 124 170

Set d'emballage pour P30 variantes avec prises



12 sets , chacun composé de :

- // Emballage extérieur
- // Emballage intérieur
- // Gabarit de perçage
- // Instructions d'utilisation
- // Matériel de montage
- // Emballé sur une euro-palette

Dimensions :
1200 x 800 x 1250 mm

N° d'art. 124 173

Kit de caches pour compartiment puissance



- // Couvre-borne adapté à toutes les stations de recharge KeContact P30
- // Set composé de 10 caches
- // vis de fixation comprises (20 vis)
- // Dimensions : 250 x 180 x 170 mm

N° d'art. 124 305

Kit de caches pour panneaux de connexion



- // Cache adapté à toutes les stations de recharge KeContact P30
- // Set composé de 10 caches
- // vis de fixation comprises (40 vis)
- // Dimensions : 310 x 220 x 320 mm

N° d'art. 124 307

// Pièces de rechange

Support de câble de recharge



- // Adapté à toutes les stations de recharge KeContact P30
- // vis de fixation et caches-vis compris
- // Dimensions : largeur 102 mm, hauteur 164 mm, profondeur 131 mm
- // Couleur : RAL 7016

N° d'art. 90 234

Vis de rechange pour couvercle design



- // Pour la fixation du couvercle design
- // Adaptées à toutes les bornes de recharge KeContact P30
- // 10 unités

N° d'art. 106 428

Ressort de retenue pour poste de stationnement à connecteurs



- // 10 unités

N° d'art. 106 430

Vis de rechange pour cache de panneau de connexion



- // Pour la fixation du cache de panneau de connexion
- // Adaptées à toutes les bornes de recharge KeContact P30
- // 10 unités

N° d'art. 126 477

// Pièces de rechange

Set de bouchons de plombage



- // Bouchons de fermeture pour couvre-borne et cache de panneau de connexion
- // Pour le plombage
- // 100 bouchons

N° d'art. 109 056

Kit d'installation KeContact P30

Kit de matériel de montage fourni avec les stations de recharge KeContact standards.

Ce kit comprend :

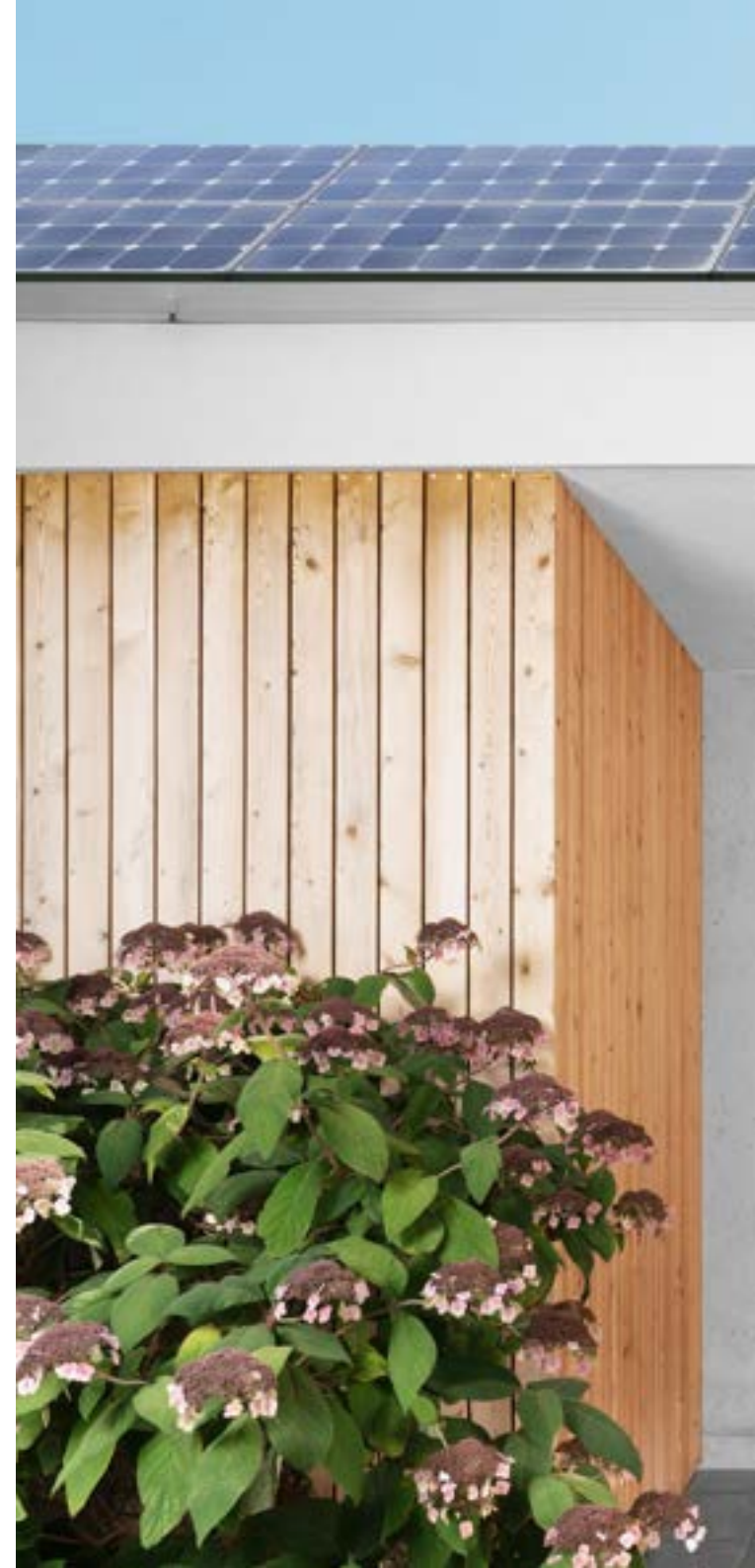
- // le matériel de fixation pour le montage mural de la station de recharge
- // les vissages de câbles, joints et capots de plombage compris

N° d'art. 89 986



Fabriqué en Autriche.

Toutes les borne de recharge KEBA sont fabriqués en Autriche.





KEBA Energy Automation GmbH

Reindlstraße 51, 4040 Linz/Austria, telephone +43 732 7090-0, keba@keba.com

KEBA Group worldwide

Austria / China / Czech Republic / Germany / India / Italy / Japan / Netherlands
Romania / Serbia / South Korea / Switzerland / Taiwan / Turkey / United Kingdom / USA

www.keba.com/emobility

Copyright © (2022) KEBA Energy Automation GmbH 2022_09_FR_FR. We reserve the right to make changes in the interests of further technical development. Information provided without guarantee. All rights reserved.



KEBA[®]

Automation by innovation.